



(43) 国際公開日  
2006 年 3 月 16 日 (16.03.2006)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2006/028022 A1

- (51) 国際特許分類:  
G06F 1/16 (2006.01) G06F 1/26 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/016136
- (22) 国際出願日: 2005 年 9 月 2 日 (02.09.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願 2004-261111 2004 年 9 月 8 日 (08.09.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浅輪 勉 (ASAWA, Tsutomu). 川瀬 敦士 (KAWASE, Atsushi). 田中 千晴 (TANAKA, Chiharu). 小澤 博之 (OZAWA, Hiroyuki).

(74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2 番 8 号 虎ノ門琴平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).

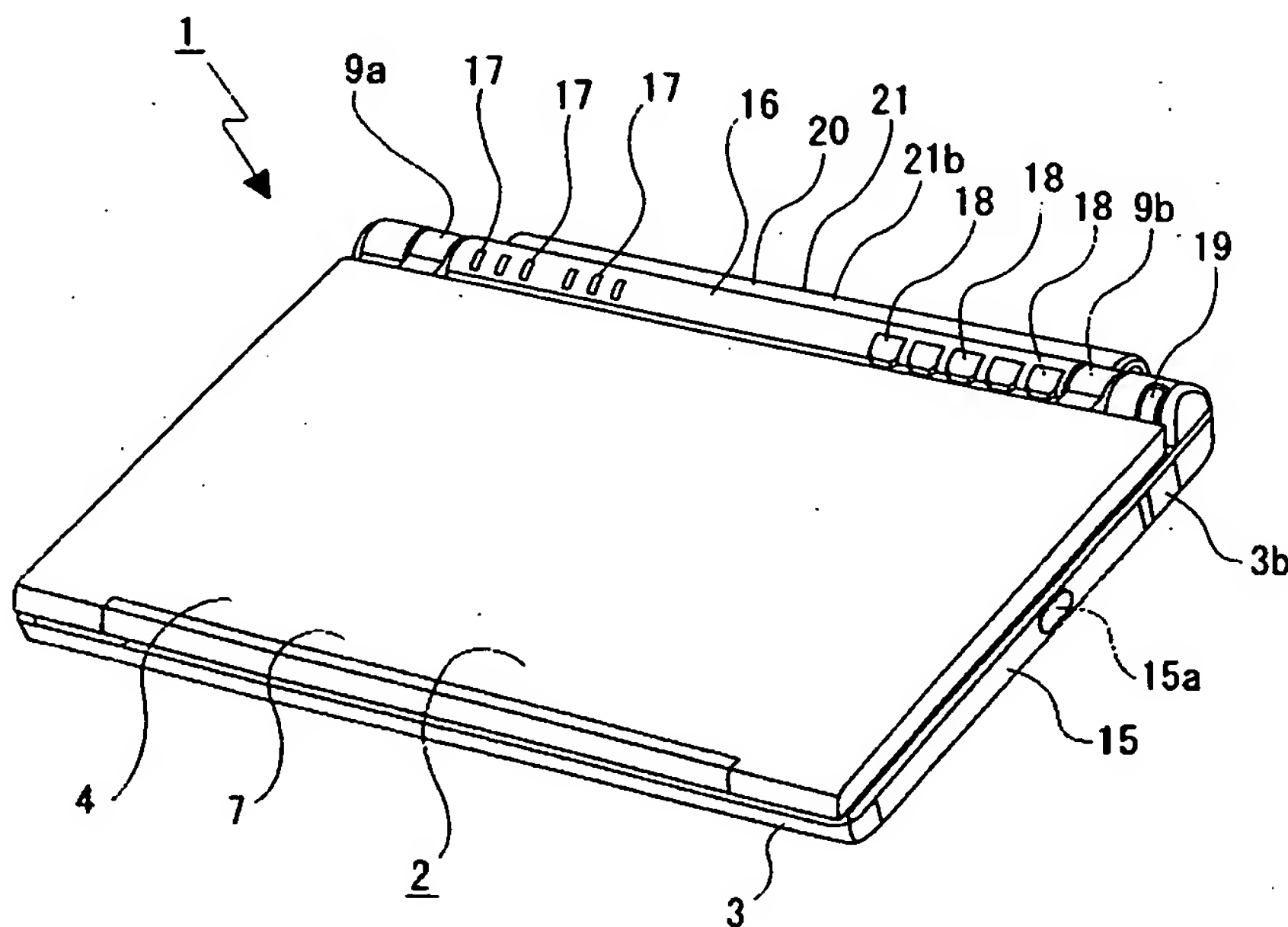
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE

(54) 発明の名称: 情報処理装置



(57) Abstract: In an information processing device, a display part (2) is provided on a device main body (3) to be turned between a closed position at which the device main body is closed and an open position at which the device main body is opened, through a pair of hinge parts (9a, 9b). An operating part (18) for performing a prescribed function when operated is arranged between the pair of hinges, and the operating part is permitted to be operated at both the open position and the closed position of the display part.

(57) 要約: 表示部 (2) を装置本体 (3) に対して一対のヒンジ部 (9a、9b) を介して装置本体を閉塞する閉塞位置と装置本体を開放する開放位置と

[続葉有]



IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),  
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,  
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

の間で回転可能とし、一対のヒンジ部間に、操作されることにより所定の機能を実行する操作部（18）を配置し、表示部の開放位置と閉塞位置の双方の位置において操作部に対する操作を可能とした情報処理装置。